



ЗАМЕТКА

О находке нового для фауны Украины вида ящериц — *Podarcis muralis* (Sauria, Lacertidae) [On the Record of a New for Ukrainian Fauna Lizard Species — *Podarcis muralis* (Sauria, Lacertidae)]. — Обыкновенная стенная ящерица, *Podarcis muralis* (Laurenti, 1768), — наиболее широко распространенный вид рода *Podarcis* Wagler, 1830. Её природный ареал простирается от северной Испании на западе до северо-западной Анатолии на востоке и от центральной Германии, юго-западной Польши и Нидерландов на севере до Пелопоннеса на юге (Gruschwitz, Böhme, 1986; Wirga, Majtyka, 2013). Вид широко распространён в Румынии, в том числе в южной Добрудже (Covaciuc-Marcov et al., 2006; Tudor, Kozma, 2011). В первой половине XX в. малочисленные изолированные популяции были известны также в северной Добрудже к юго-востоку от оз. Ялпуг, близ румыно-украинской границы (Törgök, 2010): после 1990 г. в одном из этих пунктов *P. muralis* была выявлена повторно (Cogălniceanu et al., 2013). На территории Украины вид впервые обнаружен 5.04.2012 в морском торговом порту г. Рени, Одесская обл. Выявленная популяция населяет берегоукрепляющее сооружение (дамбу) близ выведенного из эксплуатации причала № 7, Дунайского гидрологического поста и элеватора порта (45°27' N, 28°16' E). Дамба представляет собой старую, частично обрушившуюся цементированную каменную кладку высотой 1,5–2 м. Общая её протяжённость 100–110 м, ширина 15–20 м. Основание дамбы под углом 45° уходит в Дунай. Ящериц отмечали преимущественно на вертикальных поверхностях западной экспозиции. Одна взрослая самка добыта при прохладной облачной погоде под камнем близ железнодорожного полотна элеватора на расстоянии 15 м от дамбы. Плотность популяции *P. muralis*, по данным учётов в апреле и в октябре (24.10–26.10), составила 10–20 особей на 200 м². Общая численность группировки, по ориентировочным оценкам, достигает как минимум полусотни особей. Месяцем ранее (26.09) локальная группировка *P. muralis* была выявлена на северо-западном берегу оз. Кагул, на территории насосной станции в 7,5 км к Ю–ЮВ от г. Рени и в 20–30 м от низменного берега озера (45°23' N, 28°19' E). Ящериц (3 ос. на 30 м маршрута) наблюдали на бетонной стене южной экспозиции и в непосредственной близости к ней в невысокой траве. Здесь же отмечена *Lacerta agilis chersonensis* Andrzejowskii, 1832 (плотность популяции последней 10–12 ос. на 30 м). Собранные экземпляры *P. muralis* находятся на хранении в фондовом герпетологической коллекции Зоологического Музея ННПМ НАН Украины: 5 экз. (1 ad. ♂, 1 ad. ♀, 3 juv.) из порта Рени (Sr 4134: № 26260–26264), 1 juv. — с оз. Кагул (Sr 4135: № 26265). Мы предполагаем аллохтонную природу украинских популяций *P. muralis* — петрофильного антропохорного вида, легко переходящего к полусинантропному образу жизни (Covaciuc-Marcov, Bogdan, Ferentci, 2006; Gherghel et al., 2009). Нахodka вида в порту Рени наводит на мысль о его случайной интродукции здесь с территории Румынии, вероятнее всего, вместе с грузами (например, с камнем для строительства), в направлении вниз по р. Дунай. Расстояние от г. Рени до ближайшей точки находок вида на Нижне-Дунайской низменности (Hârşova; 44°41' N, 27°57' E) (Tudor, Kozma, 2011) достигает 87 км по прямой линии. В Румынии известны примеры пассивного расселения *P. muralis* по наземным транспортным артериям на расстояние свыше 100 км (Strugariu, Gherghel, Zamfirescu, 2008). — А. С. Матвеев (Дунайский биосферный заповедник, г. Вилково, e-mail: andrey.matveyev@gmail.com), Л. В. Соколов (НПП «Тузловские лиманы», г. Татарбунары), О. В. Кукушкин (Карадагский природный заповедник НАН Украины, г. Феодосия, e-mail: vipera_kuk@pochta.ru).